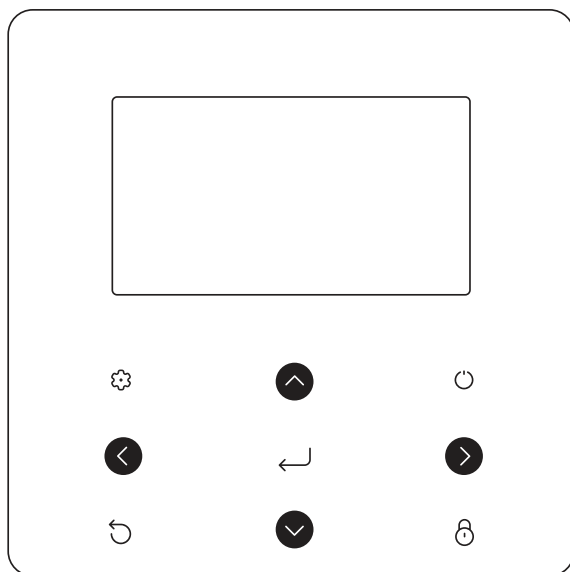


ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ



ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Σας ευχαριστούμε πολύ που αγοράσατε το προϊόν μας.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα σας, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει λεπτομερή περιγραφή των προφυλάξεων που πρέπει να λάβετε υπόψη σας κατά τη λειτουργία. Για να διασφαλίσετε τη σωστή συντήρηση του ενσύρματου πίνακα, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα. Για διευκόλυνση της μελλοντικής αναφοράς, κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο αφού το διαβάσετε.

1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3
1.1	Σχετικά με την τεκμηρίωση	3
1.2	Για τον χρήστη	3
2	ΟΘΟΝΗ ΧΡΗΣΤΗ	4
2.1	Εμφάνιση του ενσύρματου πίνακα ελέγχου	4
2.2	Εικονίδια κατάστασης	4
3	ΧΡΗΣΗ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ	5
3.1	Σχετικά με τις αρχικές σελίδες	5
4	ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ	7
4.1	Σχετικά με τη δομή του μενού	7
4.2	Για να μεταβείτε στη δομή του μενού	7
4.3	Για πλοήγηση στη δομή του μενού	7
5	ΒΑΣΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	8
5.1	Ξεκλείδωμα οθόνης	8
5.2	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση χειριστηρίων	9
5.3	Ρύθμιση της θερμοκρασίας	12
6	ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	15
6.1	Προληπτικό μέτρο ασφαλείας	15
6.2	Άλλες προφυλάξεις	16
6.3	Διαδικασία εγκατάστασης και ρύθμιση αντιστοίχισης ενσύρματου πίνακα ελέγχου	17
7	ΦΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	22
7.1	Τρόπος λειτουργίας	22
7.2	Προκαθορισμένη θερμοκρασία	22
7.3	ΑΖεστό Νερό οικιακής Χρήσης (ΖΝΧ)	24
7.4	ΧΡΟΝΟΠΡΟ	26
7.5	ΕΠΙΛΟΓΗ	28
7.6	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ	30
7.7	ΠΛΗΡΟΦ SERVICE	31
7.8	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓ	32
7.9	ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ	33
8	ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	35

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1.1 Σχετικά με την τεκμηρίωση

Οι προφυλάξεις που περιγράφονται σε αυτό το έγγραφο καλύπτουν πολύ σημαντικά θέματα, ακολουθήστε τα προσεκτικά.

Όλες οι δραστηριότητες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό εγκαταστάτη.

1.1.1 Επεξήγηση προειδοποιήσεων και συμβόλων

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει μια συνθήκη που οδηγεί σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Υποδεικνύει μια συνθήκη που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ

Υποδεικνύει μια συνθήκη που θα μπορούσε να οδηγήσει σε έγκαυμα λόγω ακραίων θερμοών ή ψυχρών θερμοκρασιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει μια συνθήκη που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Υποδεικνύει μια συνθήκη που θα μπορούσε να οδηγήσει σε βλάβη εξοπλισμού ή ιδιοκτησίας υλικές ζημιές.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Υποδεικνύει χρήσιμες συμβουλές ή πρόσθετες πληροφορίες.

1.2 Για τον χρήστη

- Εάν δεν είστε βέβαιοι για τον χειρισμό της μονάδας, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, συμπεριλαμβανομένων παιδιών, εκτός εάν είναι με επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με το προϊόν.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΜΗΝ ξεπλένετε τη μονάδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα ή εξοπλισμό πάνω στη μονάδα.

ΜΗΝ κάθεστε, ανεβαίνετε ή στέκεστε στη μονάδα.

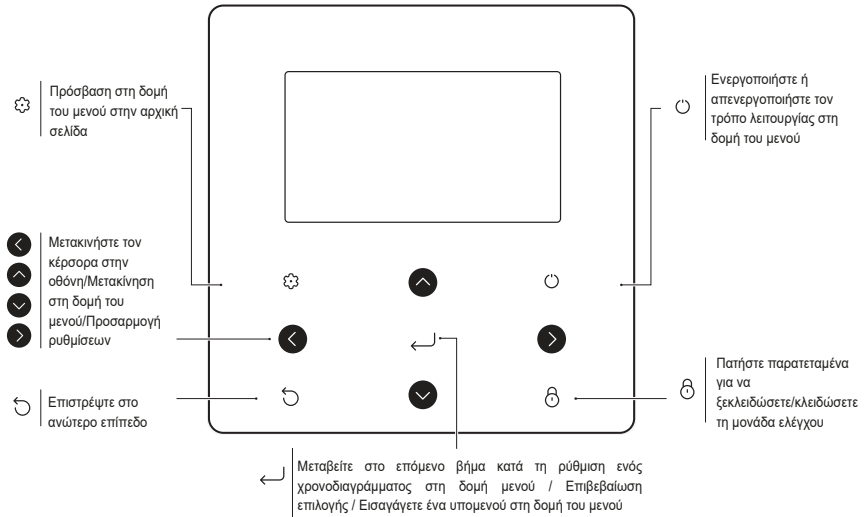
Οι μονάδες επισημαίνονται με το ακόλουθο σύμβολο:



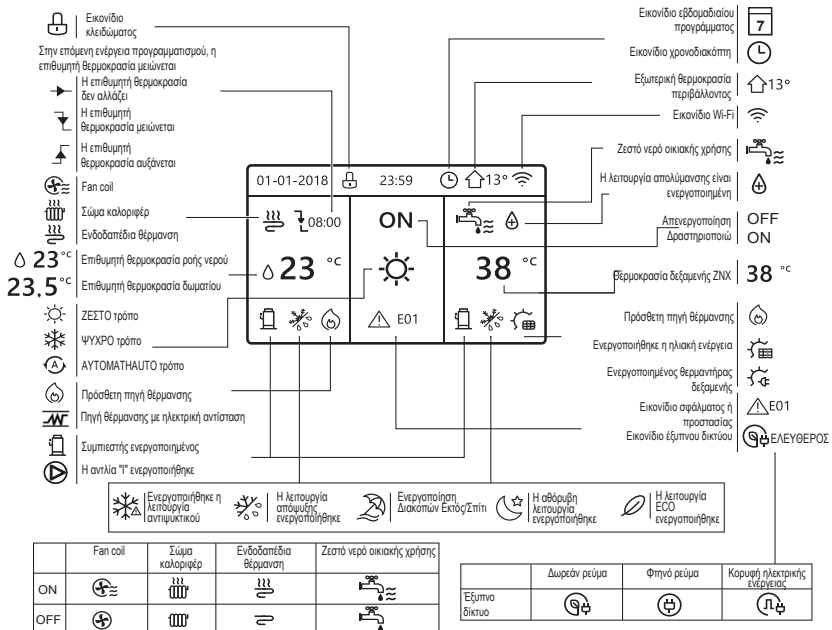
Αυτό σημαίνει ότι τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να αναμειγνύονται με οικιακά απορρίμματα. Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε το σύστημα μόνοι σας: η αποσυναρμολόγηση του συστήματος, η επεξεργασία του ψυκτικού μέσου, του λαδιού και άλλων εξαρτημάτων πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο τεχνικό εγκαταστάτη και πρέπει να συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία. Οι μονάδες πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία σε εξειδικευμένη εγκατάσταση επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση. Διασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, θα βοηθήσετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη ή τις τοπικές αρχές.

2 ΟΘΟΝΗ ΧΡΗΣΤΗ

2.1 Εμφάνιση του ενσύρματου πίνακα ελέγχου





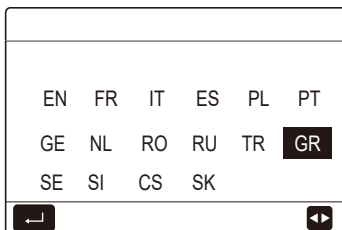
2.2 Εικονίδια κατάστασης



3 ΧΡΗΣΗ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ

3.1 Σχετικά με τις αρχικές σελίδες

Όταν ενεργοποιείτε τον ενσύρματο πίνακα ελέγχου, το σύστημα θα εισέλθει στη σελίδα της ενότητας γλώσσας. Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα που προτιμάτε και, στη συνέχεια, πατήστε  για να μπείτε στις αρχικές σελίδες. Αν δεν πατήσετε  σε 60 δευτερόλεπτα, το σύστημα θα εισέλθει στην τρέχουσα επιλεγμένη γλώσσα.

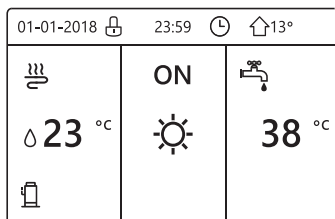


Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις αρχικές σελίδες για να διαβάσετε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις που προορίζονται για καθημερινή χρήση. Αυτό που μπορείτε να δείτε και να κάνετε στις αρχικές σελίδες περιγράφεται όπου ισχύει. Ανάλογα με τη διάταξη του συστήματος, ενδέχεται να παρέχονται οι ακόλουθες αρχικές σελίδες:

- Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου (ROOM)
- Επιθυμητή θερμοκρασία προσαγωγής νερού (ΚΥΡΙΑ)
- Πραγματική θερμοκρασία δοχείου ZNX (TANK) - ZNX=ζεστό νερό οικιακής χρήσης

ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ 1:

Εάν έχετε ρυθμίσει τη TEMP. ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ = ΝΑΙ και ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ = ΌΧΙ, το σύστημα έχει τη λειτουργία που περιλαμβάνει επιδαπέδια θέρμανση και παραγωγή ζεστού νερού. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

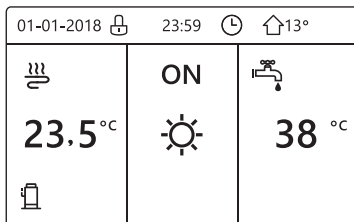


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όλες οι εικόνες στο εγχειρίδιο χρησιμοποιούνται για να εξηγήσουν, οι πραγματικές σελίδες στην οθόνη μπορεί να έχουν κάποια διαφορά.

ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ 2:

Εάν έχετε ρυθμίσει τη TEMP. ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ ως ΌΧΙ και ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ καθώς ΝΑΙ , το σύστημα έχει τη λειτουργία που περιλαμβάνει θέρμανση δαπέδου και παραγωγή ζεστού νερού. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

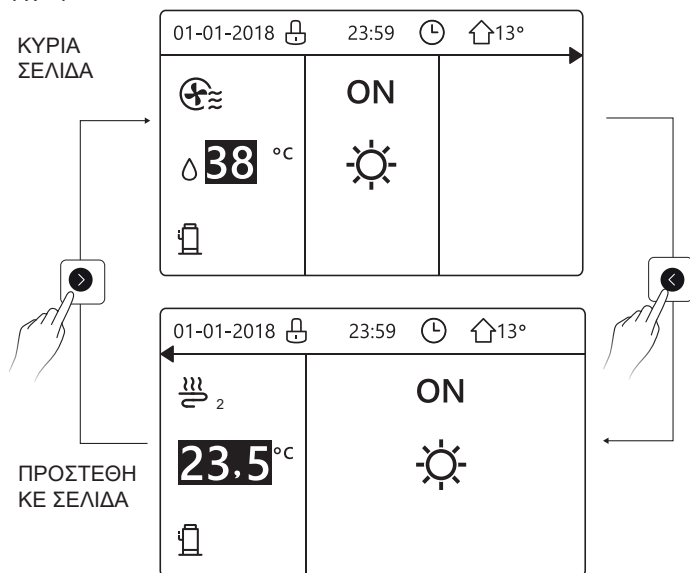


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η διεπαφή θα πρέπει να εγκατασταθεί στον θάλαμο θέρμανσης δαπέδου για έλεγχο της θερμοκρασίας του δωματίου.

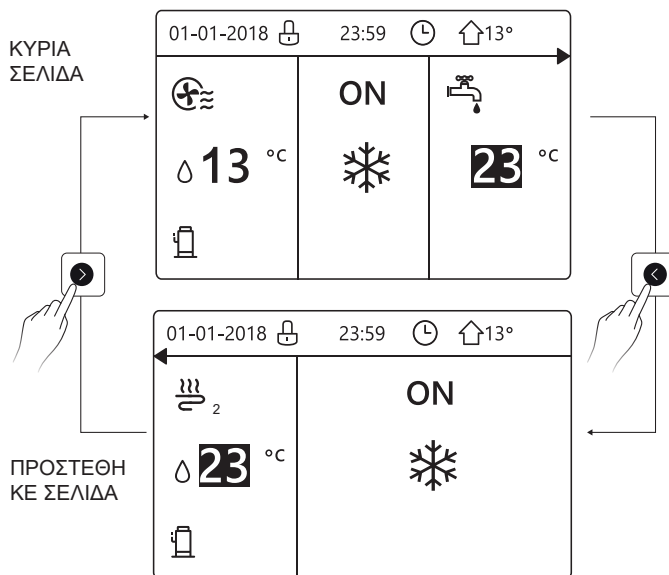
ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ 3:

Εάν η ΖΝΧ έχει ρυθμιστεί ΌΧΙ, και εάν έχει ρυθμιστεί η TEMP. ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ έχει οριστεί ΝΑΙ η ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ έχει οριστεί ΝΑΙ, θα υπάρχει η κύρια σελίδα και η πρόσθετη σελίδα. Το σύστημα έχει τη λειτουργία που περιλαμβάνει θέρμανση δαπέδου και ψύξη χώρου για fan coil, θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 3:



ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ 4:

Εάν η ΖΝΧ έχει ρυθμιστεί ΝΑΙ. Θα υπάρχει κεντρική σελίδα και σελίδα προσθήκης. Το σύστημα έχει τη λειτουργία που περιλαμβάνει θέρμανση δαπέδου, ψύξη χώρου για fan coil και ζεστό νερό χρήσης, θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα 4:



4 ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ

4.1 Σχετικά με τη δομή του μενού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δομή του μενού για να διαβάσετε και να διαμορφώσετε ρυθμίσεις που ΔΕΝ προορίζονται για καθημερινή χρήση. Τι μπορείτε να δείτε και να κάνετε στη δομή του μενού περιγράφεται όπου ισχύει.

4.2 Για να μεταβείτε στη δομή του μενού

Από μια αρχική σελίδα, πατήστε . Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η δομή του μενού:

MENΟΥ	1/2
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	
ZNX	
ΧΡΟΝΟΠΡΟ	
ΕΠΙΛΟΓΗ	
ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ	
ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ	

MENΟΥ	2/2
ΠΛΗΡΟΦ SERVICE	
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓ	
ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ	
ΡΥΘΜΙΣΗ WLAN	
ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ	

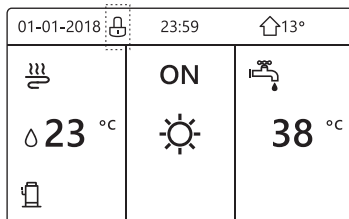
4.3 Για πλοήγηση στη δομή του μενού




Χρησιμοποιήστε τα , για κύλιση.

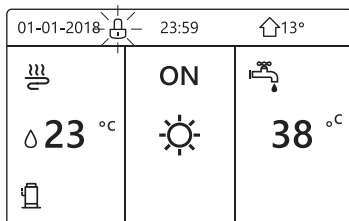
5 ΒΑΣΙΚΗ ΧΡΗΣΗ


5.1 Ξεκλείδωμα οθόνης

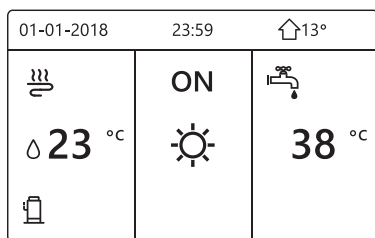
Αν το εικονίδιο  είναι στην οθόνη, το χειριστήριο είναι κλειδωμένο. Εμφανίζεται η ακόλουθη σελίδα:



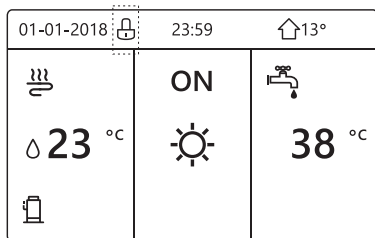
Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο, το εικονίδιο  αναβοσβήνει. Πατήστε παρατεταμένα το εικονίδιο . Το  εικονίδιο εξαφανίζεται και μπορείτε να ελέγξετε τη διεπαφή.



Τη διεπαφή θα κλειδωθεί εάν δεν υπάρχει παράδοση για μεγάλο χρονικό διάστημα (περίπου 120 δευτερόλεπτα). Εάν η διεπαφή είναι ξεκλειδωμένη, πατήστε παρατεταμένα , η διεπαφή θα κλειδωθεί.





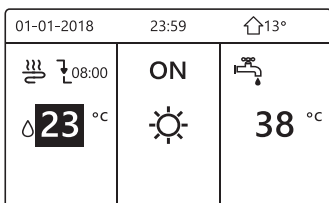
Κρατήστε πατημένο  ↓ ↑  Κρατήστε πατημένο







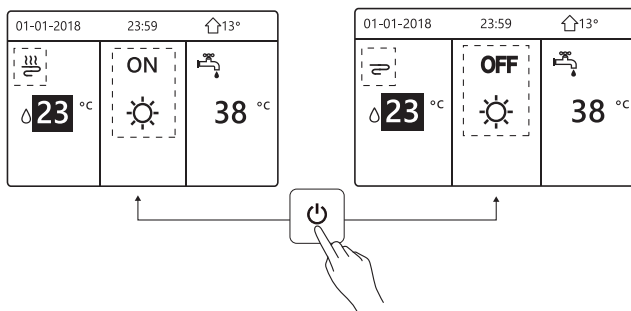
5.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση χειριστηρίων

Χρησιμοποιήστε τη διεπαφή για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα για θέρμανση ή ψύξη χώρου.

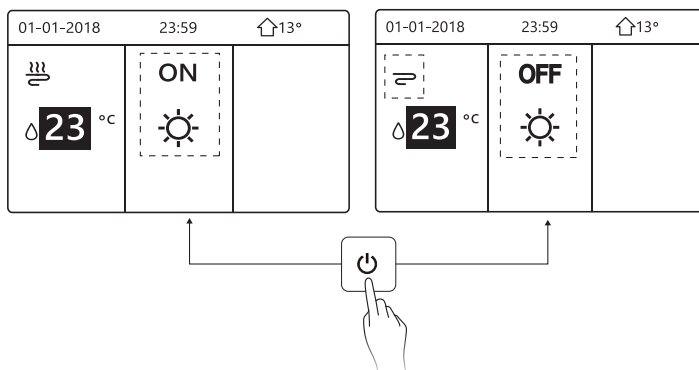
- Το ON/OFF του Η μονάδα μπορεί να ελεγχθεί από τη διασύνδεση εάν ο ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ είναι ΌΧΙ (δείτε "ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ" στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης και κατόχου)
- Πατήστε  και  στην αρχική σελίδα, θα εμφανιστεί ο μαύρος κέρσοντας:



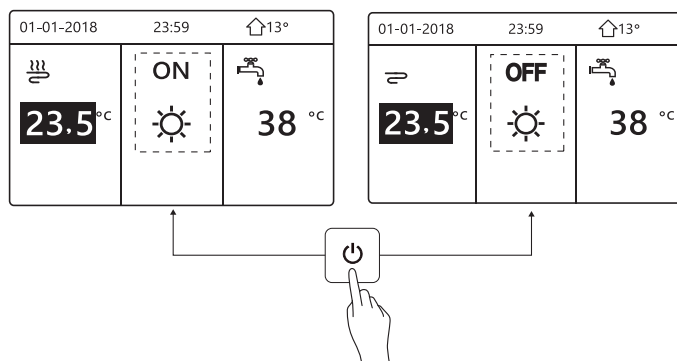
1) Όταν ο κέρσοντας βρίσκεται στη θερμοκρασία της πλευράς λειτουργίας χώρου (συμπεριλαμβανομένης της ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜ , της ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΨΥΞΗ  και της ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟ ) , πατήστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη θέρμανση ή την ψύξη χώρου.




Εάν ο ΤΥΠΟΣ ΖΝΧ έχει οριστεί ΌΧΙ, τότε θα εμφανιστούν οι ακόλουθες σελίδες:

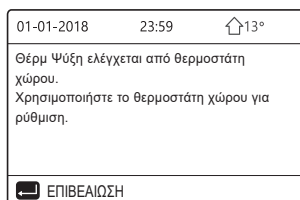


Αν ΘΕΡΜΟΚΡ έχει οριστεί σε ΘΕΡΜ.ΧΩΡΟΥ, εμφανίζονται οι ακόλουθες σελίδες.























Χρησιμοποιήστε τον θερμοστάτη δωματίου για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα για θέρμανση ή ψύξη χώρου.



1. Ο θερμοστάτης δωματίου έχει ρυθμιστεί ΝΑΙ (δείτε "ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ" στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη) η μονάδα ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται από τον θερμοστάτη δωματίου, πατήστε  στη διεπαφή, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:









2. Ο θερμοστάτης δωματίου έχει ρυθμιστεί σε ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ (δείτε "ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ" στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη). Ο θερμοστάτης δωματίου για τη μονάδα fan coil είναι απενεργοποιημένος, ο θερμοστάτης δωματίου για την ενδοδαπέδια θέρμανση είναι ενεργοποιημένος και η μονάδα λειτουργεί, αλλά η οθόνη είναι σβηστή. Εμφανίζεται η ακόλουθη σελίδα:

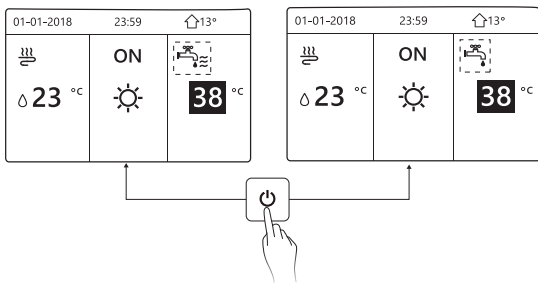
01-01-2018 23:59  13°		01-01-2018 23:59  13°	
	ON		
 38 °C		 38 °C	 23.5 °C
			

01-01-2018 23:59  13°		01-01-2018 23:59  13°	
	OFF		
 38 °C		 38 °C	 23.5 °C
			

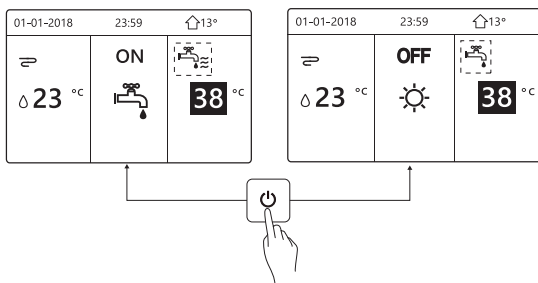
Χρησιμοποιήστε τη διεπαφή για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα για ZNX. Πατήστε  και  στην αρχική σελίδα, θα εμφανιστεί ο μαύρος δρομέας:

01-01-2018 23:59  13°	
	ON
 23 °C	
	 38 °C

2) Όταν ο κέρσορας βρίσκεται στη θερμοκρασία ZNX, πατήστε το πλήκτρο  για να τον ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε. Εάν η λειτουργία διαστημικής λειτουργίας είναι ενεργοποιημένη (ON), εμφανίζονται οι ακόλουθες σελίδες:

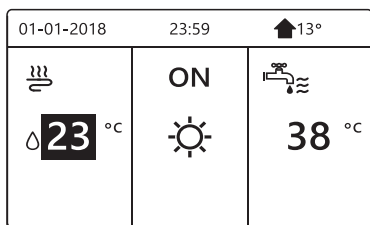


Εάν ο τρόπος λειτουργίας δωματίου έχει ρυθμιστεί σε OFF, θα εμφανιστούν οι ακόλουθες σελίδες.

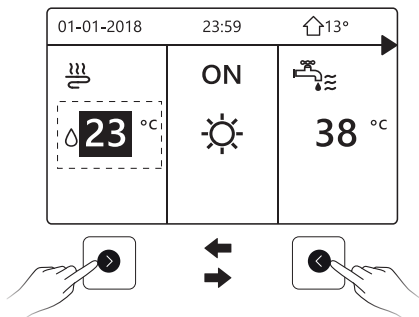


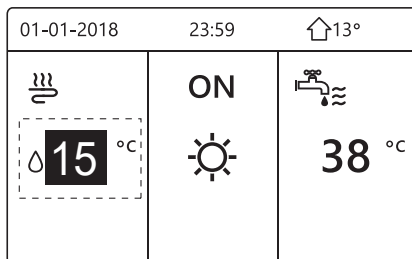
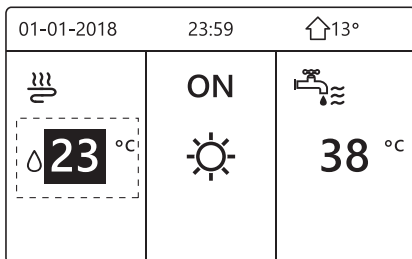
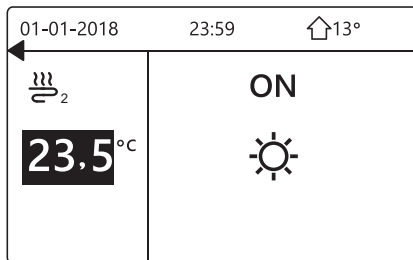
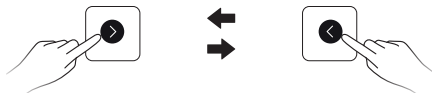
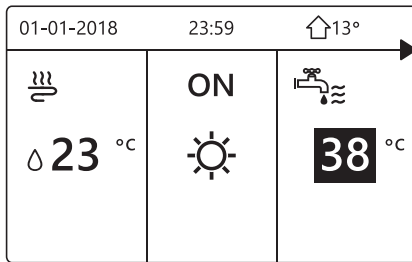
5.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Πατήστε  και  στην αρχική σελίδα, θα εμφανιστεί ο μαύρος κέρσορας:





Εάν ο κέρσορας βρίσκεται στη θερμοκρασία, χρησιμοποιήστε  και  για να επιλέξετε και χρησιμοποιήστε  και  για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.







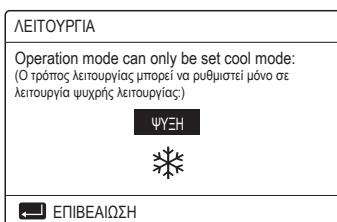
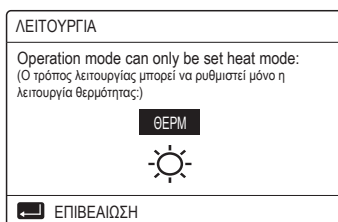
5.3.1 Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας χώρου

Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας χώρου μέσω διεπαφής. Μεταβείτε στο  > ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ. Πατήστε , θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:






Υπάρχουν τρεις λειτουργίες που πρέπει να επιλεγούν, συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας ΘΕΡΜ, ΨΥΞΗ και ΑΥΤΟ. Χρησιμοποιήστε τα  και  για κύλιση, πατήστε  επέλεξε.


Ακόμα κι αν δεν πατήσετε το κουμπί  και βγείτε από τη σελίδα πατώντας το κουμπί , η λειτουργία θα εξακολουθεί να είναι αποτελεσματική εάν ο δρομέας έχει μετακινηθεί στη λειτουργία λειτουργίας. Εάν υπάρχει μόνο λειτουργία ΘΕΡΜ (ΨΥΞΗ), θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του τρόπου λειτουργίας, ανατρέξτε στην ενότητα "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ" στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης και κατόχου.

Αν εσύ επιλέγω...	Τότε ο τρόπος λειτουργίας διαστήματος είναι...
	Πάντα μόδα ΘΕΡΜ
	Πάντα μόδα ΨΥΞΗ
	Αλλάζει αυτόματα από το λογισμικό με βάση την εξωτερική θερμοκρασία (και ανάλογα με τις ρυθμίσεις του εγκαταστάτη της εσωτερικής θερμοκρασίας) και λαμβάνει υπόψη τους μηνιαίους περιορισμούς. Σημείωση: Η αυτόματη εναλλαγή είναι δυνατή μόνο υπό ορισμένες συνθήκες. Δείτε τη ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΥΤΟ στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χειριστή.

Ρυθμίστε τη λειτουργία λειτουργίας χώρου από τον θερμοστάτη δωματίου, δείτε "ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ" στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτήτη.

Παω σε  > ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ. Εάν πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιλογή ή προσαρμογή, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

01-01-2018 23:59  13°

Θέρμ Ψύξη ελέγχεται από θερμοστάτη χώρου.
Χρησιμοποιήστε το θερμοστάτη χώρου για ρύθμιση.

 ΕΠΙΒΕΑΙΩΣΗ

6 ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

6.1 Προληπτικό μέτρο ασφαλείας

Διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις ασφαλείας πριν εγκαταστήσετε τη μονάδα. Παρακάτω αναφέρονται σημαντικά ζητήματα ασφάλειας που πρέπει να τηρούνται. Συμμορφωθείτε εδώ δεν υπάρχουν μη φυσιολογικά φαινόμενα κατά τη δοκιμαστική λειτουργία μετά την ολοκλήρωση και, στη συνέχεια, παραδώστε το εγχειρίδιο στον χρήστη. Σημασία των σημμάτων:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο ακατάλληλος χειρισμός των μέσων μπορεί να οδηγήσει σε προσωπικό θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο ακατάλληλος χειρισμός των μέσων μπορεί να οδηγήσει σε προσωπικό τραυματισμό ή απώλεια περιουσίας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Si prega di affidarsi al distributore o ai professionisti per l'installazione dell'unità.

Αναθέστε στον διανομέα ή σε επαγγελματίες την εγκατάσταση της μονάδας.

Η εγκατάσταση από άλλα άτομα μπορεί να οδηγήσει σε ατελή εγκατάσταση, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Ακολουθήστε αυστηρά αυτό το εγχειρίδιο.

Η ακατάλληλη εγκατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Η επανεγκατάσταση πρέπει να γίνει από επαγγελματίες.

Η ακατάλληλη εγκατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Μην αποσυναρμολογείτε την αντλία θερμότητας κατά βούληση.

Μια τυχαία αποσυναρμολόγηση μπορεί να προκαλέσει μη φυσιολογική λειτουργία ή θέρμανση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά. Μη φυσιολογική λειτουργία ή θέρμανση, που μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε μέρος ευάλωτο σε διαρροή εύφλεκτων αερίων. Μόλις διαρρεύσουν εύφλεκτα αέρια και αφεθούν γύρω από τον ενσύρματο ελεγκτή, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

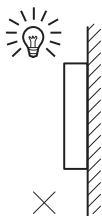
Η καλωδίωση πρέπει να προσαρμόζεται στο ρεύμα του ενσύρματου ελεγκτή.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος ή θέρμανση και να προκληθεί πυρκαγιά.

Τα καθορισμένα καλώδια θα εφαρμοστούν στην καλωδίωση. Δεν επιτρέπεται να ασκηθεί εξωτερική δύναμη στο τερματικό.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί κοπή καλωδίου και θέρμανση και να προκληθεί πυρκαγιά.

Μην τοποθετείτε το ενσύρματο τηλεχειριστήριο κοντά στις λάμπες, για να αποφύγετε την παρενόχληση του σήματος του τηλεχειριστηρίου του ελεγκτή. (ανατρέξτε στο σωστό σχήμα).



6.2 Άλλες προφυλάξεις

6.2.1 Θέση εγκατάστασης

Εγκαταστήστε τη μονάδα αποφεύγοντας:

- τοποθεσίες κοντά σε πηγές θερμότητας
- άμεση έκθεση στο ηλιακό φως
- μέρη με πολύ λάδι, ατμό ή/και θειούχο αέριο.

Διαφορετικά, το προϊόν μπορεί να παραμορφωθεί και να αποτύχει.

6.2.2 Προετοιμασία πριν την εγκατάσταση

1) Ελέγξτε εάν οι παρακάτω συναρμολογήσεις είναι ολοκληρωμένες.

Οχι.	Όνομα.	Ποσ	Παρατηρήσεις
1	Ενσύρματο χειριστήριο	1	_____
2	Βίδα στερέωσης ξύλου σταυρωτής στρογγυλής κεφαλής	3	Για τοποθέτηση στον τοίχο
3	Σταυρός στρογγυλή βίδα στερέωσης	2	Για τοποθέτηση στο Κουτί ηλεκτρικού διακόπτη
4	Εγχειρίδιο εγκατάστασης και κατόχου	1	_____
5	Πλαστικό μπουλόνι	2	Αυτό το εξάρτημα χρησιμοποιείται κατά την εγκατάσταση του κεντρικού χειριστηρίου μέσα στον ηλεκτρικό πίνακα
6	Πλαστικός σωλήνας διαστολής	3	Για τοποθέτηση στον τοίχο

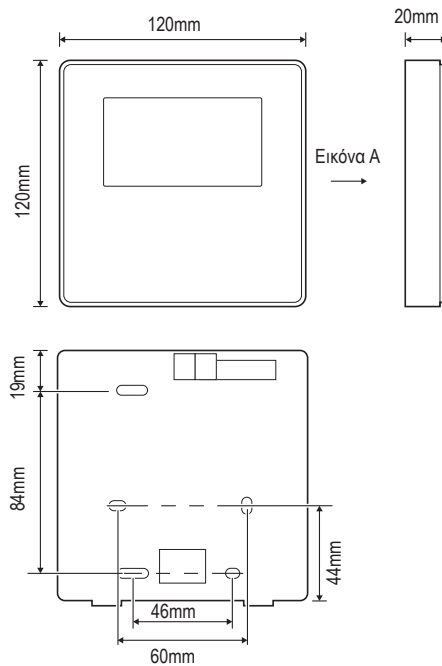
Σημείωση για την εγκατάσταση ενσύρματου ελεγκτή:

1) Αυτό το εγχειρίδιο εγκατάστασης περιέχει πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία εγκατάστασης του ενσύρματου τηλεχειριστηρίου. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης μονάδας για σύνδεση μεταξύ ενσύρματου τηλεχειριστηρίου και εσωτερικής μονάδας.

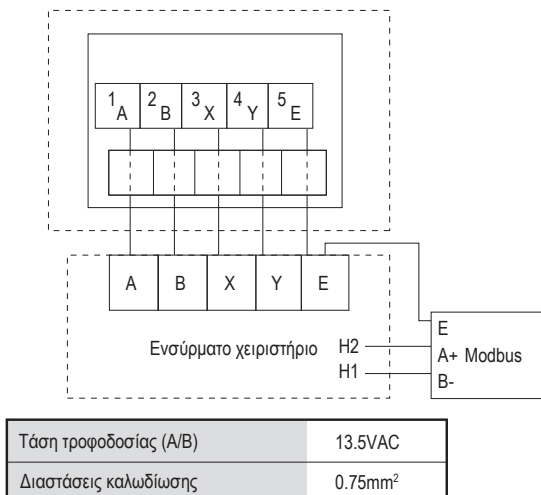
- 2) Το κύκλωμα του ενσύρματου τηλεχειριστηρίου είναι κύκλωμα χαμηλής τάσης. Ποτέ μην το συνδέετε με ένα τυπικό κύκλωμα 220V/380V και μην το τοποθετείτε στον ίδιο σωλήνα καλωδίωσης με το κύκλωμα.
- 3) Το θωρακισμένο καλώδιο πρέπει να συνδεθεί σταθερά στο έδαφος, διαφορετικά η μετάδοση μπορεί να αποτύχει.
- 4) Μην επιχειρήσετε να επεκτείνετε το θωρακισμένο καλώδιο κόβοντας, εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε το Terminal Connection Block για σύνδεση.
- 5) Μετά την ολοκλήρωση της σύνδεσης, μην χρησιμοποιήσετε το Megger για να ελέγξετε τη μόνωση για the καλώδιο σήματος.

6.3 Διαδικασία εγκατάστασης και ρύθμιση αντιστοίχισης ενσύρματου πίνακα ελέγχου

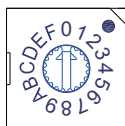
6.3.1 Σχήμα μεγέθους δομής



6.3.2 Καλωδίωση

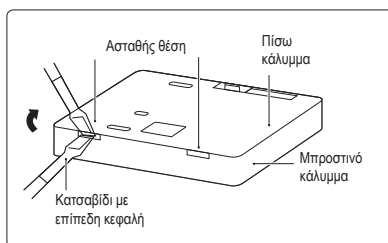


Ο περιστρεφόμενος κωδικοποιημένος διακόπτης S3(0-F) στον κύριο πίνακα ελέγχου της υδραυλικής μονάδας χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της διεύθυνσης modbus.

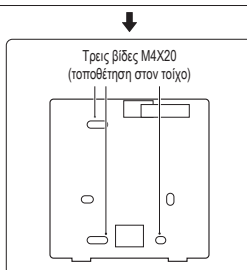


Από προεπιλογή οι μονάδες έχουν αυτόν τον κωδικοποιημένο διακόπτη τοποθετημένο = 0, αλλά αυτό αντιστοιχεί στη διεύθυνση modbus 16, ενώ στις άλλες θέσεις αντιστοιχεί ο αριθμός, π.χ. pos. = 2 είναι η διεύθυνση 2, θέση. = 5 είναι η διεύθυνση 5.

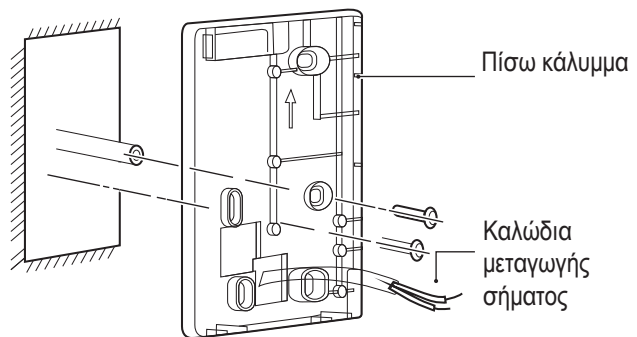
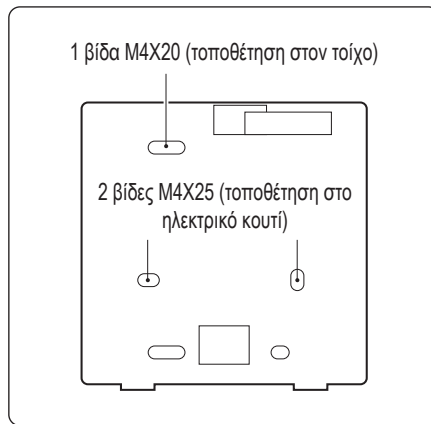
6.3.3 Τοποθέτηση οπισθόφυλλου



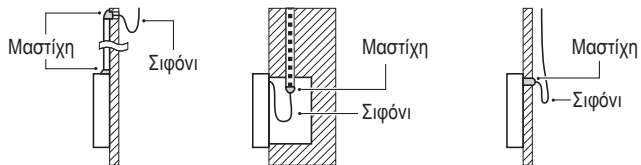
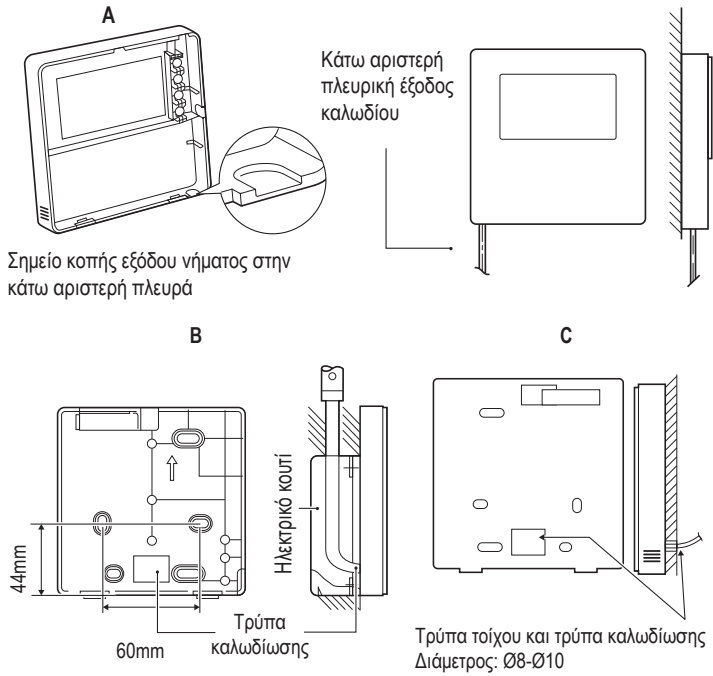
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΥΤΙ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ



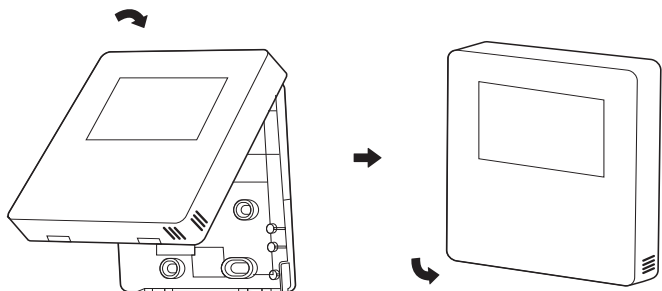
- 1) Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι με ευθεία κεφαλή για να το τοποθετήσετε στη θέση λυγισμού στο κάτω μέρος του ενσύρματου ελεγκτή και περιστρέψτε το κατσαβίδι για να κατεβάσετε το πίσω κάλυμμα (προσοχή στην κατεύθυνση στυσίματος, διαφορετικά θα καταστρέψετε το πίσω κάλυμμα!)
- 2) Χρησιμοποιήστε τρία M4X20 βίδες για να τοποθετήσετε απευθείας το πίσω κάλυμμα στον τοίχο.
- 3) Χρησιμοποιήστε δύο βίδες M4X25 για να εγκαταστήσετε το πίσω κάλυμμα στο κουτί ηλεκτρολόγου 86 και χρησιμοποιήστε μία βίδα M4X20 για στερέωση στον τοίχο.
- 4) Ρυθμίστε το μήκος δύο πλαστικών ράβδων βιδών στο εξάρτημα ώστε να είναι τυπικό μήκος από τη βιδωτή ράβδο του ηλεκτρικού κουτιού μέχρι τον τοίχο. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε τη βιδωτή ράβδο στον τοίχο, ώστε να είναι τόσο επίπεδη όσο ο τοίχος.
- 5) Χρησιμοποιήστε εγκάρσιες βίδες για να στερεώσετε το ενσύρματο κάτω κάλυμμα του ελεγκτή στον τοίχο μέσω της ράβδου βίδας. Βεβαιωθείτε ότι το κάτω κάλυμμα του ενσύρματου ελεγκτή βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο μετά την εγκατάσταση και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τον ενσύρματο ελεγκτή πίσω στο κάτω κάλυμμα.
- 6) Η υπερβολική στερέωση της βίδας θα οδηγήσει σε παραμόρφωση του πίσω καλύμματος.



Αποφύγετε την είσοδο νερού στο ενσύρματο τηλεχειριστήριο, χρησιμοποιήστε παγίδα και στόκο για να σφραγίσετε τους συνδετήρες των καλωδίων κατά την εγκατάσταση της καλωδίωσης.

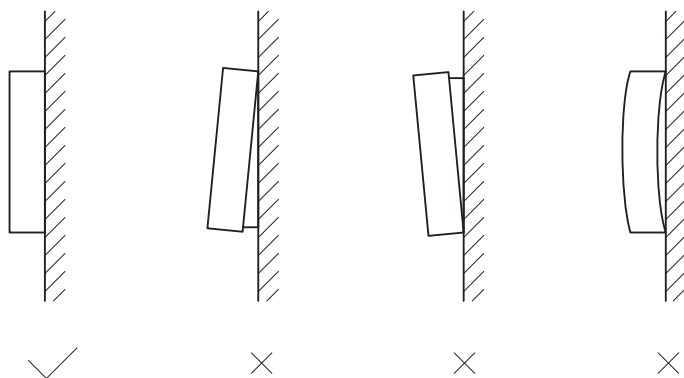
6.3.4 Τοποθέτηση μπροστινού καλύμματος

Αφού ρυθμίσετε το μπροστινό κάλυμμα και στη συνέχεια κουμπώστε το μπροστινό κάλυμμα, αποφύγετε να σφίξετε το καλώδιο επικοινωνίας κατά την εγκατάσταση.



Il sensore non può essere influenzato dall'umidità

Τοποθετήστε σωστά το πίσω κάλυμμα και κουμπώστε σταθερά το μπροστινό και το πίσω κάλυμμα, διαφορετικά θα πέσει το μπροστινό κάλυμμα.



7 ΦΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

7.1 Τρόπος λειτουργίας

Δείτε «5.3.1 Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας χώρου».

7.2 Προκαθορισμένη θερμοκρασία

Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ έχει ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΙΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ECO MODE 3 στοιχεία.

7.2.1 ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ

Η λειτουργία ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση διαφορετικής θερμοκρασίας σε διαφορετική ώρα όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης.

■ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ = ΠΡΟΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

■ Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ η λειτουργία θα είναι απενεργοποιημένη σε αυτές τις συνθήκες.

- 1) Η λειτουργία ΑΥΤΟ εκτελείται.
- 2) Ο ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ εκτελείται.

■ Παω σε > ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ > ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ. Τύπος .

Στην επόμενη σελίδα θα εμφανιστούν 6 επιλογές ρύθμισης διαφορετικών "ΩΡΑ" και "TEMP".

Όταν είναι ενεργοποιημένη η διπλή ζώνη, η λειτουργία ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΗ /ΠΡΟΡΥΘ. λειτουργεί μόνο για τη ζώνη 1.

Χρήση , , , για κύλιση και χρήση , για να ρυθμίσετε την ώρα και τη θερμοκρασία. Όταν ο κέρσορας βρίσκεται στο ■, όπως η ακόλουθη σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ			1/2
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ	ECO MODE	
NO.	ΩΡΑ	TEMP.	
1	■ 00:00	25°C	
2	□ 00:00	25°C	
3	□ 00:00	25°C	

ΕΠΙΛΕΓΩ

Πατάς , το σύμβολο ■ γίνεται . Επιλέγεται ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1.

Πατάς ξανά το και το γίνεται ■. ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1 δεν έχει επιλεγεί.

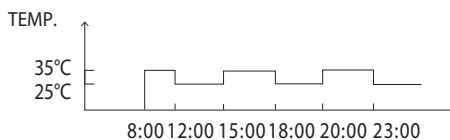
Χρησιμοποιήστε τα , , , για κύλιση και χρησιμοποιήστε τα , για να ρυθμίσετε την ώρα και τη θερμοκρασία.

Μπορούν να ρυθμιστούν έξι περίοδοι και έξι θερμοκρασίες.

Για παράδειγμα: τώρα η ώρα είναι 8:00 και η θερμοκρασία είναι 30°C. Ορίσαμε την ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ως τον παρακάτω πίνακα. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

01-01-2018	8:00	13°
08:00	ON	
25 °C		

ΟΧΙ.	ΧΡΟΝΟΣ	ΙΔΙΟΣΥΓΚΡΑΣΙΑ
1	8:00	35°C
2	12:00	25°C
3	15:00	35°C
4	18:00	25°C
5	20:00	35°C
6	23:00	25°C



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όταν αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας χώρου, η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ απενεργοποιείται αυτόματα.



Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης. Αλλά εάν αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας, η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ η λειτουργία πρέπει να επαναρυθμιστεί ξανά.



Η προκαθορισμένη θερμοκρασία λειτουργίας είναι έγκυρη όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη. Θα λειτουργεί σύμφωνα με την επόμενη προκαθορισμένη θερμοκρασία όταν η μονάδα ενεργοποιηθεί ξανά.

7.2.2 ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ

■ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ=ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙΡΟΥ.

■ Η λειτουργία ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ χρησιμοποιείται για να προκαθορίσει την επιθυμητή θερμοκρασία ροής νερού ανάλογα με τη θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα. Κατά τη διάρκεια του ζεστού καιρού η θέρμανση μειώνεται. Για εξοικονόμηση ενέργειας, η ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ το σερ μπορεί να μειώσει την επιθυμητή θερμοκρασία ροής νερού όταν η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα αυξηθεί στη λειτουργία θέρμανσης.

Μεταβείτε στο  > ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ > ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ. Πατήστε το . Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ		
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ	ECO MODE
ZΩNH1 C-MODE LOW TEMP.		OFF
ZΩNH1 H-MODE LOW TEMP.		OFF
ZΩNH2 C-MODE LOW TEMP.		OFF
ZΩNH2 H-MODE LOW TEMP.		OFF
 ON/OFF		

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

■ Η λειτουργία ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ έχουν τέσσερα είδη καμπύλων:

1. η καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση;
2. η καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση;
3. η καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για ψύξη;
4. η καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για ψύξη.

Χρησιμοποιεί μόνο την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, εάν η υψηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για θέρμανση.

Χρησιμοποιεί μόνο την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, εάν η χαμηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για θέρμανση.




Χρησιμοποιεί μόνο την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για ψύξη, εάν η υψηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για ψύξη.



Χρησιμοποιεί μόνο την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για ψύξη, εάν η χαμηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για ψύξη.

■ Ανατρέξτε στην ενότητα ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ και > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης και κατόχου.



■ Η επιθυμητή θερμοκρασία (T1S) δεν μπορεί να ρυθμιστεί, όταν η καμπύλη θερμοκρασίας είναι ενεργοποιημένη.

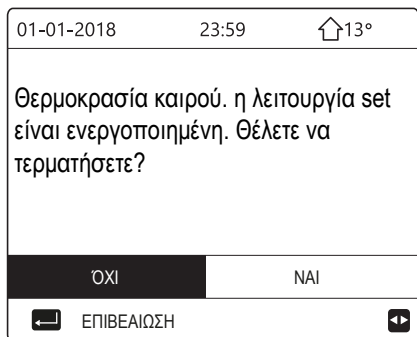
■ Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία θερμότητας στη ζώνη 1, επιλέξτε ZΩNH1 H-MODE LOW TEMP. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης στη ζώνη 1, επιλέξτε ZΩNH1 C-MODE LOW TEMP. Εάν επιλέξετε "ON", θα εμφανιστεί μια σελίδα ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ με 9 τύπους για επιλογή.

Χρήση ,  για κύλιση. Πατήστε  επέλεξε.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ		
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ	ECO MODE
ZΩNH1 C-MODE LOW TEMP.		ON
ZΩNH1 H-MODE LOW TEMP.		OFF
ZΩNH2 C-MODE LOW TEMP.		OFF
ZΩNH2 H-MODE LOW TEMP.		OFF
 ON/OFF		

■ ΑνοΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ είναι ενεργοποιημένο, η επιθυμητή θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί στη διεπαφή.

Πατήστε τα , , για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στην αρχική σελίδα. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:



Μεταβείτε στο "ΟΧΙ", πατήστε ← για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα, μεταβείτε στο "ΝΑΙ", πατήστε ← για να επαναφέρετε ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ		
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ	ECO MODE
ΖΩΝΗ1 C-MODE LOW TEMP.		OFF
ΖΩΝΗ1 H-MODE LOW TEMP.		OFF
ΖΩΝΗ2 C-MODE LOW TEMP.		OFF
ΖΩΝΗ2 H-MODE LOW TEMP.		OFF
ON/OFF		

7.2.3 ECO MODE

Η ECO MODE χρησιμοποιείται για εξοικονόμηση ενέργειας. Μεταβείτε στην επιλογή > ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ > ECO MODE. Πατήστε το ←. Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ		
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ	ECO MODE
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		OFF
ECO TIMER		OFF
ΑΡΧΗ		08:00
ΤΕΛΟΣ		19:00
ON/OFF		

Τύπος . Θα εμφανίσει μια σελίδα ECO MODE SET TYPE με 9 τύπους για επιλογή. Χρήση , για κύλιση. Πατήστε ← επέλεξε. Χρήση για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε και να χρησιμοποιήσετε το , για κύλιση. Όταν ο κέρσορας βρίσκεται στο ΑΡΧΗ ή στο ΤΕΛΟΣ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε , , , για κύλιση και χρήση , για να ρυθμίσετε την ώρα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Το σεν ECO MODE SET έχει δύο είδη καμπυλών:
 - 1.η καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση.;
 - 2.η καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση.
 Χρησιμοποιεί μόνο την καμπύλη της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, εάν η υψηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για θέρμανση. Χρησιμοποιεί μόνο την καμπύλη της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση, εάν η χαμηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί για θέρμανση.
- Ανατρέξτε στην ενότητα ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης και κατόχου.
- Η επιθυμητή θερμοκρασία (T1S) δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν η ECO MODE είναι ενεργοποιημένη.
- Μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση χαμηλής ή υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση για να δείτε τον "Πίνακας 1~2" (σελίδες 39-40).
- Εάν η ECO MODE είναι ON και ο ECO TIMER είναι OFF, η μονάδα λειτουργεί συνεχώς τη ECO MODE.
- Εάν η ECO MODE είναι ON και ο ECO TIMER είναι ON, η μονάδα εκτελεί τη λειτουργία ECO MODE σύμφωνα με την ώρα έναρξης και λήξης.



7.3 ΑΖεστό Νερό οικιακής Χρήσης (ZNX)







Η λειτουργία ZNX συνήθως αποτελείται από τα ακόλουθα:

- 1) ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ
- 2) ΓΡΗΓΟΡΑ ΖΝΧ
- 3) ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΘΕΡΜΑΣ.
- 4) ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ






7.3.1 ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Η λειτουργία ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ χρησιμοποιείται για τη θανάτωση της λεγιονέλλας. Στη λειτουργία ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ, η θερμοκρασία της δεξαμενής θα φτάσει τους 65~70 °C με δύναμη. Η θερμοκρασία ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ έχει ρυθμιστεί στο ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ. Ανατρέξτε στην ενότητα ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ > ΖΝΧ > ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης και ιδιοκτίτη.

Μεταβείτε στο  > ΖΝΧ > ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ. Πατήστε το  για να εισέλθετε στη σελίδα για τη ρύθμιση ON ή OFF της ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

Χρησιμοποιήστε τα , , ,  για κύλιση και χρησιμοποιήστε τα ,  για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους όταν ρυθμίζετε ΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥY και ΑΡΧΗ. Εάν η ΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥY έχει οριστεί ΠΑΡΑ και η ΑΡΧΗ έχει οριστεί στις 23:00, η λειτουργία ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ θα ενεργοποιηθεί την Παρασκευή στις 23:00.



Εάν εκτελείται η λειτουργία ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:


01-01-2018 	23:59	 13°
 23.5 °C	ON 	 38 °C

7.3.2 ΓΡΗΓΟΡΑ ΖΝΧ

Η λειτουργία ΓΡΗΓΟΡΑ ΖΝΧ χρησιμοποιείται για να εξαναγκάσει το σύστημα να λειτουργεί σε λειτουργία ΖΝΧ.

Η αντλία θερμότητας και ο ενισχυτής θέρμανσης ή ο θερμαντήρας πρόσθετης θέρμανσης θα λειτουργούν μαζί για τη λειτουργία ΖΝΧ και η επιθυμητή θερμοκρασία ΖΝΧ θα αλλάξει στους 60°C.

Μεταβείτε στο  > ΖΝΧ > ΓΡΗΓΟΡΑ ΖΝΧ. Πατήστε .



Χρήση  πλήκτρο για να επιλέξετε ON ή OFF.



i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ






Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, το ΓΡΗΓΟΡΑ ΖΝΧ δεν είναι έγκυρο. εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ON, η λειτουργία ΓΡΗΓΟΡΑ ΖΝΧ είναι αποτελεσματική. Η λειτουργία ΓΡΗΓΟΡΑ ΖΝΧ είναι μόλις αποτελεσματική.

7.3.3 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΘΕΡΜΑΣ.



Η λειτουργία ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΘΕΡΜΑΣ. χρησιμοποιείται για να εξαναγκάσει τη θερμάστρα δεξαμενής να θερμάνει το νερό στη δεξαμενή. Στην ίδια περίπτωση, απαιτείται ψύξη ή θέρμανση και το σύστημα αντλίας θερμότητας λειτουργεί για ψύξη ή θέρμανση, ωστόσο εξακολουθεί να υπάρχει ζήτηση για ζεστό νερό. Επίσης, ακόμα και αν το σύστημα αντλίας θερμότητας αποτύχει, το ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΘΕΡΜΑΣ. μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θέρμανση του νερού στη δεξαμενή.



Μεταβείτε στο  > ΖΝΧ > ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΘΕΡΜΑΣ.. Πατήστε .







Χρησιμοποιήστε το  για να επιλέξετε ON ή OFF. Χρησιμοποιήστε το  για έξοδο.

01-01-2018 	23:59	 13°
 23.5 °C	ON 	 38 °C

7.3.4 ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ

Η λειτουργία ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ χρησιμοποιείται για την επιστροφή του νερού του δικτυού νερού. Μεταβείτε στο  > ΖΝΧ > ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ. Πατήστε το .

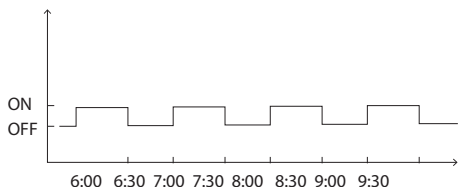
Μεταβείτε στο  , πατήστε  για να επιλέξετε ή να αποεπιλέξετε. έχει επιλεγεί ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ; ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ δεν έχει επιλεγεί.

Χρησιμοποιήστε τα , , ,  για κύλιση και χρησιμοποιήστε τα ,  για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους.

Για παράδειγμα: έχετε ορίσει την παράμετρο για την ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ (δείτε ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΝΧ στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης και κατόχου). Ο PUMP ΧΡΟΝΟΣ ΤΡΕΞ είναι 30 λεπτά. Ορίστε ως εξής:

ΟΧΙ.	ΑΡΧΗ
1	6:00
2	7:00
3	8:00
4	9:00

Το PUMP θα λειτουργεί ως εξής:



7.4 ΧΡΟΝΟΠΡΟ

Τα περιεχόμενα του μενού ΧΡΟΝΟΠΡΟ ως εξής:

- 1) ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
- 2) ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ
- 3) ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟ
- 4) ΑΚΥΡΩΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

7.4.1 ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Αν το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ είναι ON, η ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ είναι OFF, η μεταγενέστερη ρύθμιση είναι αποτελεσματική. Αν το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ενεργοποιείται ☹ εμφανίζεται στην αρχική σελίδα.

Χρησιμοποιήστε τα ◀, ▶, ⏴, ⏵ για κύλιση και χρησιμοποιήστε τα ⏶, ⏷ για να προσαρμόσετε την ώρα, τη λειτουργία και τη θερμοκρασία.

Μεταβείτε στο ■, πατήστε ⏴ για να επιλέξετε ή να αποπιλέξετε.

ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ έχει επιλεγεί; ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ δεν έχει επιλεγεί. Μπορούν να ρυθμιστούν έξι χρονόμετρα.

Εάν θέλετε να ακυρώσετε το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, μετακινήτε τον κέρσορα στο , πατήστε ⏴: γίνεται , το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ δεν είναι έγκυρο.

Εάν ρυθμίσετε την ώρα έναρξης αργότερα από την ώρα λήξης ή τη θερμοκρασία εκτός του εύρους της λειτουργίας, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΧΡΟΝΟΠΡΟ

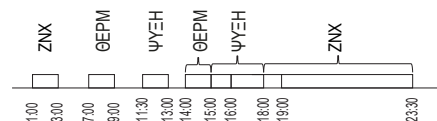
ΧΡΟΝΟ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟ	ΑΚΥΡΩΣ ΧΡΟΝΟ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
Timer1 όχι χρήσιμο			
Ελέγξτε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη και τη ρύθμιση θερμοκρασίας.			
<input checked="" type="checkbox"/> ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ			

Παράδειγμα:

Έξι χρονόμετρα ρυθμίζονται ως εξής:

ΟΧΙ.	ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΤΡΟΠΟΣ	ΘΕΡΜ.
T1	1:00	3:00	ΖΝΧ	50°C
T2	7:00	9:00	ΘΕΡΜ	28°C
T3	11:30	13:00	ΨΥΞΗ	20°C
T4	14:00	16:00	ΘΕΡΜ	28°C
T5	15:00	19:00	ΨΥΞΗ	20°C
T6	18:00	23:30	ΖΝΧ	50°C

Η μονάδα θα λειτουργεί ως εξής:



Η λειτουργία του ελεγκτή την ακόλουθη ώρα:

ΧΡΟΝΟΣ	Η λειτουργία του ελεγκτή
1:00	ΖΝΧ είναι ενεργοποιημένη
3:00	ΖΝΧ είναι απενεργοποιημένη
7:00	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜ είναι ενεργοποιημένη
9:00	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜ είναι απενεργοποιημένη
11:30	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ είναι ενεργοποιημένη
13:00	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ είναι απενεργοποιημένη
14:00	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜ είναι ενεργοποιημένη
15:00	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ είναι ενεργοποιημένη και ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜ είναι απενεργοποιημένη
18:00	ΖΝΧ είναι ενεργοποιημένη και ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ είναι απενεργοποιημένη
23:30	ΖΝΧ είναι απενεργοποιημένη

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εάν η ώρα έναρξης είναι ίδια με την ώρα λήξης σε ένα ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ δεν είναι έγκυρο.

7.4.2 ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ

Εάν η λειτουργία ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ είναι ON και το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ είναι OFF, η μεταγενέστερη ρύθμιση είναι αποτελεσματική. Εάν είναι ενεργοποιημένο το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ, εμφανίζεται στην αρχική σελίδα.

Μεταβείτε στο > ΧΡΟΝΟΠΡΟ > ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ. Πατήστε το .

Πρώτα επιλέξτε τις ημέρες της εβδομάδας που θέλετε να προγραμματίσετε.

Χρήση , για κύλιση, πατήστε για να επιλέξετε ή να αποεπιλέξετε την ημέρα. σημαίνει ότι έχει επιλεγεί η ημέρα, σημαίνει ότι η ημέρα είναι μη επιλεγμένη.

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πρέπει να ορίσουμε τουλάχιστον δύο ημέρες όταν θέλουμε να ενεργοποιήσουμε τη λειτουργία ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ.

Χρήση , για SET, πατήστε . Οι ημέρες επιλέγονται για να προγραμματιστούν και έχουν το ίδιο πρόγραμμα.

Χρησιμοποιήστε τα , , , για κύλιση και ρύθμιση της ώρας, της λειτουργίας και της θερμοκρασίας. Μπορούν να ρυθμιστούν χρονόμετρα, συμπεριλαμβανομένης της ώρας έναρξης και λήξης, της λειτουργίας και της θερμοκρασίας.

Η λειτουργία περιλαμβάνει ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ και ΖΝΧ.

Η μέθοδος ρύθμισης αναφέρεται στη ρύθμιση χρονοδιακόπτη. Η ώρα λήξης πρέπει να είναι μεταγενέστερη από την ώρα έναρξης. Διαφορετικά αυτό θα δείξει ότι το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ είναι άχρηστο.

7.4.3 ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟ

Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟ μπορεί να ελέγξει μόνο το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ.

Παω σε > ΧΡΟΝΟΠΡΟ > ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟ.

Τύπος . Η επόμενη σελίδα θα εμφανίσει τη ρύθμιση της εβδομάδας.

Πατώντας , θα εμφανιστεί το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ από Δευτέρα έως Κυριακή.

7.4.4 ΑΚΥΡΩΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ






Μεταβείτε στο > ΧΡΟΝΟΠΡΟ > ΑΚΥΡΩΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ. Πατήστε το . Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα:

ΧΡΟΝΟΠΡΟ			
ΧΡΟΝΟ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟ	ΑΚΥΡΩΣ ΧΡΟΝΟ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΨΕΤΕ			
ΩΡΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ?			
ΟΧΙ		ΝΑΙ	
ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ			

Χρησιμοποιήστε τα , , , για να μεταβείτε στο "ΝΑΙ", πατήστε για να ακυρώσετε το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ. Αν θέλετε να βγείτε από το ΑΚΥΡΩΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, πατήστε . Εάν η λειτουργία ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή η λειτουργία ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο του χρονοδιακόπτη , ή το εικονίδιο του εβδομαδιαίου προγράμματος θα εμφανιστεί στην αρχική σελίδα.

01-01-2018	23:59	13°
23.5 °C	ON	38 °C

Εάν το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ ακυρωθεί, το εικονίδιο ή θα εξαφανιστεί στην αρχική σελίδα.

01-01-2018 		23:59	 13°
	ON		
23.5 °C		38 °C	

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Είναι απαραίτητο να επαναφέρετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή τη λειτουργία ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ, εάν αλλάξετε τη συνάρτηση TEMP. ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ σε ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ ή εάν αλλάξετε τη λειτουργία ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ σε TEMP. ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ. Η συνάρτηση ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή η συνάρτηση ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ δεν είναι έγκυρη εάν η λειτουργία ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ είναι ενεργή.

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Το ECO MODE έχει την υψηλότερη προτεραιότητα, ο ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ έχει τη δεύτερη προτεραιότητα και η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ή ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ έχει τη χαμηλότερη προτεραιότητα.
- Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ή ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ καθίσταται άκυρο, όταν ορίσουμε το ECO MODE έγκυρο. Πρέπει να επαναφέρουμε την ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ή ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ όταν ορίζουμε το ECO MODE μη έγκυρο.
- Ο ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ δεν είναι έγκυρα όταν είναι έγκυρο το ECO MODE. Το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ ενεργοποιείται όταν το ECO MODE δεν λειτουργεί.
- Ο ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ έχουν την ίδια προτεραιότητα. Η λειτουργία μεταγενέστερης ρύθμισης είναι έγκυρη. Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ καθίσταται άκυρη όταν είναι έγκυρο το ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ. Η ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ δεν επηρεάζεται από τη ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ή του ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ.

- ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ και ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ έχουν την ίδια προτεραιότητα. Η λειτουργία μεταγενέστερης ρύθμισης είναι έγκυρη.

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όλα σχετικά με τα στοιχεία ρυθμισμένης ώρας (ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ, ECO MODE, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ, ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ, ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ, SILENT MODE, ΔΙΑΚΟΠΕ ΣΠΙΤΙ), το ON/OFF της αντίστοιχης λειτουργίας μπορεί να ενεργοποιηθεί από την ώρα έναρξης έως την ώρα λήξης.

7.5 ΕΠΙΛΟΓΗ




Περιεχόμενα μενού ΕΠΙΛΟΓΗ ως εξής:








- 1) SILENT MODE
- 2) ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ
- 3) ΔΙΑΚΟΠΕ ΣΠΙΤΙ
- 4) BACKUP ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ

7.5.1 SILENT MODE

Η SILENT MODE χρησιμοποιείται για τη μείωση του ήχου της μονάδας. Ωστόσο, μειώνει επίσης την ικανότητα θέρμανσης/ψύξης του συστήματος. Υπάρχουν δύο επίπεδα αθόρυβης λειτουργίας. Το Επίπεδο 2 είναι πιο αθόρυβο από το Επίπεδο 1 και η ικανότητα θέρμανσης ή ψύξης είναι επίσης πιο φθίνουσα. Υπάρχουν δύο μέθοδοι για να χρησιμοποιήσετε την αθόρυβη λειτουργία:

- 1) αθόρυβη λειτουργία ανά πάσα στιγμή;
- 2) αθόρυβη λειτουργία στο ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ.

- Μεταβείτε στην αρχική σελίδα για να ελέγξετε εάν είναι ενεργοποιημένη η αθόρυβη λειτουργία. Εάν η αθόρυβη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη  θα είναι εμφάνιση στην αρχική σελίδα.
- Μεταβείτε στην επιλογή  > ΕΠΙΛΟΓΗ > SILENT MODE. Πατήστε το . Θα εμφανιστεί η σελίδα ρυθμίσεων.

Χρήση  για να επιλέξετε ON ή OFF του ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, η SILENT MODE δεν είναι έγκυρη. Όταν επιλέξετε SILENT LEVEL πατήστε  ή . Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ,  για να επιλέξετε το επίπεδο 1 ή το επίπεδο 2. Πιέστε . Εάν έχει επιλεγεί ο αθόρυβος ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, πατήστε  μπαίνω.

Υπάρχουν δύο χρονόμετρα για ρύθμιση. Μεταβείτε στο πατήστε για να επιλέξετε ή να αποεπιλέξετε. Εάν και τα δύο χρονόμετρα δεν είναι επιλεγμένα, η αθόρυβη λειτουργία θα λειτουργεί συνεχώς. Διαφορετικά, θα λειτουργεί σύμφωνα με την ώρα.

7.5.2 ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ

■ Αν το ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, θα εμφανιστεί στην αρχική σελίδα.

Η λειτουργία αποφυγής ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ χρησιμοποιείται για την αποφυγή παγώματος το χειμώνα κατά τη διάρκεια των εξωτερικών διακοπών και για την επιστροφή της μονάδας πριν από το τέλος των διακοπών.

Μεταβείτε στο > ΕΠΙΛΟΓΗ > ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ. Πατήστε το . Στην επόμενη σελίδα θα εμφανιστεί η ρύθμιση διαφορετικών παραμέτρων.

Παράδειγμα χρήσης: Φεύγετε κατά τη διάρκεια του χειμώνα. Η τρέχουσα ημερομηνία είναι 31-01-2018, δύο ημέρες αργότερα είναι 02-02-2018, είναι η ημερομηνία έναρξης των διακοπών.

Εάν βρίσκεστε στην ακόλουθη κατάσταση:

- σε 2 μέρες, φεύγεις για 2 εβδομάδες κατά τη διάρκεια του χειμώνα;
- θέλετε να εξοικονομήσετε ενέργεια, αλλά αποτρέψτε το σπίτι σας να παγώσει.

Στη συνέχεια, μπορείτε να κάνετε τα εξής:

- 1) διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ:
- 2) ενεργοποιήστε τη λειτουργία διακοπών.

Παω σε > ΕΠΙΛΟΓΗ > ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ.

Τύπος . Χρήση για να επιλέξετε "OFF" ή "ON" και χρησιμοποιήστε , , , για κύλιση και προσαρμογή.

Σύνθεση	Τιμή
Διακοπές μακριά	ON
Από	2 Φεβρουαρίου 2018
Μέχρι	16 Φεβρουαρίου 2018
Τρόπος λειτουργίας	Θέρμανση
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ	ON

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

■ Εάν η ΖΝΧ στη λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ είναι ON, η ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ που έχει οριστεί από τον χρήστη δεν είναι έγκυρη.

■ Εάν η λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ είναι ON, ο ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και το ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ δεν είναι έγκυρα εκτός από την έξοδο.

■ Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, το ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ είναι OFF.

■ Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ON, το ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ είναι ON.

■ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ της μονάδας στις 23:00 της τελευταίας ημέρας εάν η ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ είναι ON.

■ Όταν βρίσκεστε σε λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ, οι καμπύλες που σχετίζονται με το κλίμα που είχαν οριστεί προηγουμένως δεν είναι έγκυρες και οι καμπύλες θα τεθούν σε ισχύ αυτόματα μετά τη λήξη της λειτουργίας ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ.

■ Η προκαθορισμένη θερμοκρασία δεν είναι έγκυρη όταν βρίσκεται σε λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ, αλλά η προκαθορισμένη τιμή εξακολουθεί να εμφανίζεται στην κύρια σελίδα.

7.5.3 ΔΙΑΚΟΠΕ ΣΠΙΤΙ

Η λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΕ ΣΠΙΤΙ χρησιμοποιείται για την απόκλιση από τα κανονικά προγράμματα χωρίς να χρειάζεται να τα αλλάξετε κατά τη διάρκεια των διακοπών στο σπίτι.

- Κατά τη διάρκεια των διακοπών σας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία διακοπών για να αποκλίνετε από τα κανονικά σας προγράμματα χωρίς να χρειάζεται να τα αλλάξετε.

Περίοδος	Επείτα...
Πριν και μετά τις διακοπές σας	Θα χρησιμοποιηθούν τα κανονικά σας χρονοδιαγράμματα
Κατά τη διάρκεια των διακοπών σας	Θα χρησιμοποιηθούν οι διαμορφωμένες ρυθμίσεις διακοπών

Εάν η λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΕ ΣΠΙΤΙ είναι ενεργοποιημένη, θα εμφανιστεί στην αρχική σελίδα. Μεταβείτε στο > ΕΠΙΛΟΓΗ > ΔΙΑΚΟΠΕ ΣΠΙΤΙ. Πατήστε το .

Χρήση για να επιλέξετε "OFF" ή "ON" και χρησιμοποιήστε , , , για κύλιση και προσαρμογή.

Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι OFF, η ΔΙΑΚΟΠΕ ΣΠΙΤΙ είναι OFF.

Εάν η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ είναι ON, η ΔΙΑΚΟΠΕ ΣΠΙΤΙ είναι ON.




Χρησιμοποιήστε τα  ,  για να προσαρμόσετε την ημερομηνία.

- Πριν και μετά τις διακοπές σας, θα χρησιμοποιηθεί το κανονικό σας πρόγραμμα.
- Κατά τη διάρκεια των διακοπών σας εξοικονομείτε ενέργεια και εμποδίζετε το σπίτι σας να παγώσει.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πρέπει να βγείτε από το ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ ή το ΔΙΑΚΟΠΕ ΣΠΙΤΙ εάν αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας της μονάδας.

7.5.4 BACKUP ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ


- Η λειτουργία BACKUP ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ χρησιμοποιείται για να εξαναγκάσει τον εφεδρικό θερμαντήρα. Μεταβείτε στο  > ΕΠΙΛΟΓΗ > BACKUP ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ. Πατήστε το . Εάν τα IBH και AHS δεν είναι έγκυρα από το διακόπτη DIP στην κύρια πλακέτα ελέγχου της υδραυλικής μονάδας, η σελίδα θα είναι άδεια. IBH = Εφεδρικός θερμαντήρας εσωτερικής μονάδας. AHS = Πρόσθετη πηγή θέρμανσης.
- Εάν τα IBH και AHS έχουν ρυθμιστεί έγκυρα από το διακόπτη DIP στον κύριο πίνακα ελέγχου της υδραυλικής μονάδας. Χρήση  για να επιλέξετε OFF ή ON.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ




- Εάν η λειτουργία λειτουργίας είναι ΑΥΤΟ στην πλευρά θέρμανσης ή ψύξης χώρου, δεν μπορεί να επιλεγεί η λειτουργία εφεδρικής θέρμανσης.
- Η λειτουργία BACKUP ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ δεν είναι έγκυρη όταν είναι ενεργοποιημένη μόνο η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.

7.6 ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ

Η λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ χρησιμοποιείται για την πρόληψη της λειτουργίας ασφαμάτων παιδιών. Η ρύθμιση λειτουργίας και η ρύθμιση θερμοκρασίας μπορούν να κλειδωθούν ή να ξεκλειδωθούν

χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ. Παω σε  > ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ. Εισαγάγετε τον σωστό κωδικό πρόσβασης, θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:

ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ	
ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜ ΨΥΞ ΘΕΡΜ	ΞΕΚΛΕΙ
ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ ON/OFF	ΞΕΚΛΕΙ
ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡ ΖΝΧ	ΞΕΚΛΕΙ
ΖΝΧ ON/OFF	ΞΕΚΛΕΙ
 ΚΛΕΙΔΩΜ/ΞΕΚΛΕΙ	

Χρήση  ,  να κύλιση και  για να επιλέξετε ΚΛΕΙΔΩΜ. ή ΞΕΚΛΕΙ.

Η θερμοκρασία ψύξης/θέρμανσης δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν η ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜ ΨΥΞ ΘΕΡΜ είναι κλειδωμένο. Εάν θέλετε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία ψύξης/θέρμανσης όταν η θερμοκρασία ψύξης/θέρμανσης είναι κλειδωμένη, η ακόλουθη σελίδα θα σας ζητήσει να επιβεβαιώσετε εάν θέλετε να ξεκλειδώσετε την επιλογή. Η λειτουργία ψύξης/θέρμανσης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί όταν η λειτουργία ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ ON/OFF είναι κλειδωμένη. Εάν θέλετε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης/θέρμανσης όταν η ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ ON/OFF είναι κλειδωμένη, η ακόλουθη σελίδα θα σας ζητήσει να επιβεβαιώσετε εάν θέλετε να ξεκλειδώσετε την επιλογή.

Η θερμοκρασία ΖΝΧ δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν η ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡ ΖΝΧ είναι κλειδωμένο. Εάν θέλετε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία ΖΝΧ όταν ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡ ΖΝΧ είναι κλειδωμένο, η παρακάτω σελίδα θα σας ζητήσει να επιβεβαιώσετε εάν θέλετε να ξεκλειδώσετε την επιλογή.

Η λειτουργία ΖΝΧ δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί όταν η ΖΝΧ ON/OFF είναι κλειδωμένη. Εάν θέλετε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΖΝΧ όταν είναι κλειδωμένη η Λειτουργία ΖΝΧ ON/OFF, η ακόλουθη σελίδα θα σας ζητήσει να επιβεβαιώσετε εάν θέλετε να ξεκλειδώσετε την επιλογή.

7.7 ΠΛΗΡΟΦ SERVICE

7.7.1 Riguardo a ΠΛΗΡΟΦ SERVICE

Περιεχόμενα του μενού ΠΛΗΡΟΦ SERVICE ως εξής:

- 1) ΤΗΛ SERVICE
- 2) ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ
- 3) PARAMETER
- 4) ΕΝΔΕΙΞΗ

7.7.2 Πώς να μεταβείτε στο μενού ΠΛΗΡΟΦ SERVICE

Μεταβείτε στο > ΠΛΗΡΟΦ SERVICE. Πατήστε το . Θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα. Η ΤΗΛ SERVICE μπορεί να εμφανίσει το τηλέφωνο υπηρεσίας ή τον αριθμό κινητού τηλεφώνου. Το πρόγραμμα εγκατάστασης μπορεί να εισαγάγει τον αριθμό τηλεφώνου. Βλ. ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ.

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE			
ΤΗΛ SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
ΑΡΙΘΜ ΤΗΛ	00000000000000		
ΚΙΝΗΤΟ	00000000000000		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ χρησιμοποιείται για να δείξει πότε συμβαίνει το σφάλμα ή η προστασία και δείχνει τη μέση τιμή του κωδικού σφάλματος.

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE			
ΤΗΛ SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
E2	#00	14:10	01-01-2018
E2	#00	14:00	01-01-2018
E2	#00	13:50	01-01-2018
E2	#00	13:20	01-01-2018

Τύπος , θα εμφανιστεί η σελίδα:

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE				1/2
ΤΗΛ SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ	
E2	#00	14:10	01-01-2018	
E2	#00	14:00	01-01-2018	
E2	#00	13:50	01-01-2018	
E2	#00	13:20	01-01-2018	

Τύπος για να εμφανίσετε τη μέση τιμή του κωδικού σφάλματος.

01-01-2018	23:59	13°
E2 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤ.ΜΟΝΑΔΑΣ		
Καλέστε τεχνικό		

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μπορούν να καταγραφούν συνολικά οκτώ κωδικοί σφάλματος.

Η συνάρτηση PARAMETER χρησιμοποιείται για την εμφάνιση της κύριας παραμέτρου, υπάρχουν δύο σελίδες για την εμφάνιση της παραμέτρου:

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE				1/2
ΤΗΛ SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ	
		ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ SET	26°C	
		ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ SET	55°C	
		ΘΕΡΜ ΖΝΧ SET	55°C	
		ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ	24°C	

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE		2/2	
ΤΗΛ SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ			26°C
ΘΕΡΜ ΖΝΧ			55°C
DURATA SMART GRID			0 ΩΡΕΣ

Η λειτουργία ΕΝΔΕΙΞΗ χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της διεπαφής:

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE		1/2	
ΤΗΛ SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
ΩΡΑ			12:30
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ			08-08-2018
ΓΛΩΣΣΑ			GR
ΦΩΤΙΣΜΟΣ			ON
ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ			

ΠΛΗΡΟΦ SERVICE		2/2	
ΤΗΛ SERVICE	ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ	PARAMETER	ΕΝΔΕΙΞΗ
ΗΧΟΣ			ON
ΧΡΟΝΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑ			120 δευτ.
DURATA SMART GRID			2 ΩΡΕΣ
ON/OFF			

Χρήση να εισαγάγετε και να χρησιμοποιήσετε , , , για κύλιση.

7.8 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ

Αυτό το μενού προορίζεται για τον εγκαταστάτη ή τον μηχανικό σέρβις που εξετάζει την παράμετρο λειτουργίας. Στην αρχική σελίδα, μεταβείτε στο > ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ. Τύπος . Υπάρχουν εννέα σελίδες για την παράμετρο λειτουργίας ως εξής. Χρησιμοποιήστε τα , για κύλιση.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#01
ΑΡΙΘΜΟΣ ONLINE ΜΟΝΑΔΩΝ	1
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΨΥΞΗ
SV1 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ON
SV2 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	OFF
SV3 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	OFF
PUMP_I	ON
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	1/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#01
PUMP_O	OFF
PUMP_C	OFF
PUMP_S	OFF
PUMP_D	OFF
PIPE BACKUP HEATER	OFF
TANK BACKUP HEATER	ON
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	2/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#01
GAS BOILER	OFF
T1 ΘΕΡΜ ΕΞΟΔ ΝΕΡΟΥ	35°C
ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ	1.72m³/h
ΑΠΟΔΟΣΗ	11.52kW
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣ ΙΣΧΥΟΣ	1000kWh
Ta ΘΕΡΜ ΧΩΡΟΥ	25°C
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	3/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#01
T5 ΘΕΡΜ ΖΝΧ	53°C
Tw2 ΚΥΚΛΩΜΑ2 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ	35°C
T1S' C1 ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	35°C
T1S2' C2 ΘΕΡΜ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	35°C
TW_O ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ	35°C
TW_I ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ	30°C
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	4/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#01
Tb11 BUFFERTANK_UP TEMP.	35°C
Tb12 BUFFERTANK_LOW TEMP.	35°C
Tsolar	25°C
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ IDU	01-09-2019V01
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	5/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#01
ODU MODEL	6kW
ΡΕΥΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	12A
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	24Hz
COMP.ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	54 MIN
COMP. ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1000 ΩΡΕΣ
ΕΚΤΟΝΩΤ ΒΑΛΒ	200P
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	6/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#01
TAXYT FAN	600R/MIN
IDU TARGET FREQUENCY	46Hz
FREQUENCY LIMITED TYPE	5
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙ	230V
DC GENERATRIX ΤΑΣΗ	420V
DC GENERATRIX ΡΕΥΜΑ	18A
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	7/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#01
TW_0 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΞ ΕΝΑΛ	35°C
TW_1 ΘΕΡΜ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΛ	30°C
T2 ΨΥΚΤ ΘΕΡΜ ΕΞ ΕΝΑΛ	35°C
T2B ΨΥΚΤ ΘΕΡΜ ΕΙΣ ΕΝ	35°C
Th ΘΕΡΜ ΑΝΑΡ ΣΥΜΠΙΕΣΤ	5°C
Tp ΘΕΡΜ ΚΑΤΑΘ ΣΥΜΠ	75°C
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	8/9

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	#01
T3 θ. ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	5°C
T4 ΘΕΡΜ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	5°C
TF MODULE TEMP	55°C
P1 ΠΙΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤ	2300kPa
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ODU	01-09-2019V01
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ IDU	01-09-2019V01
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	9/9

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η παράμετρος κατανάλωσης ενέργειας είναι προαιρετική. Εάν κάποια παράμετρος δεν είναι ενεργοποιημένη στο σύστημα, η παράμετρος θα εμφανίσει "--". Η χωρητικότητα της αντλίας θερμότητας είναι μόνο για αναφορά, δεν χρησιμοποιείται για να κριθεί η ικανότητα της μονάδας. Η ακρίβεια του αισθητήρα είναι ± 1 °C. Οι παράμετροι ρυθμών ροής υπολογίζονται σύμφωνα με

τις παραμέτρους λειτουργίας της αντλίας, η απόκλιση είναι διαφορετική σε διαφορετικούς ρυθμούς ροής, η μέγιστη απόκλιση είναι 15%. Οι παράμετροι ροής υπολογίζονται σύμφωνα με τις ηλεκτρικές παραμέτρους της λειτουργίας της αντλίας. Η τάση λειτουργίας είναι διαφορετική και η απόκλιση είναι διαφορετική. Η τιμή εμφάνισης είναι 0 όταν η τάση είναι μικρότερη από 198 V.

7.9 ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ

7.9.1 Σχετικά με ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ

Το ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ χρησιμοποιείται για εγκαταστάτη και μηχανικό σέρβις.

- Ρύθμιση της λειτουργίας του εξοπλισμού.
- Ρύθμιση των παραμέτρων.

7.9.2 Πώς να πάτε στο ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ

Μεταβείτε στο > ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ. Πατήστε το .

ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ

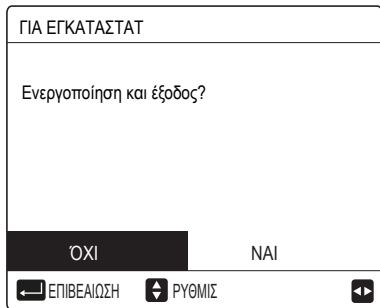
2 3 4

ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΡΥΘΜΙΣ

- Το ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ χρησιμοποιείται για εγκαταστάτη ή μηχανικό σέρβις. ΔΕΝ προορίζεται ο ιδιοκτήτης του σπιτιού να αλλάξει τη ρύθμιση με αυτό το μενού.
- Για αυτόν τον λόγο απαιτείται προστασία με κωδικό πρόσβασης για την αποτροπή μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης στις ρυθμίσεις της υπηρεσίας.
- Ο κωδικός πρόσβασης είναι 234.

7.9.3 Πώς να βγείτε ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ

Εάν έχετε ορίσει όλες τις παραμέτρους. Τύπος , θα εμφανιστεί η ακόλουθη σελίδα:



Επιλέξτε "ΝΑΙ" και πατήστε ← για έξοδο από το ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ. Μετά την έξοδο από το ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ, η μονάδα θα απενεργοποιηθεί.

8 ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ: ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

ΜΕΝΟΥ			
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜ ΨΥΞΗ ΑΥΤΟ	
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ		ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ECO MODE	
ΖΝΧ		ΖΝΧ <i>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ</i> ΓΡΗΓΟΡΑ ΖΝΧ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΘΕΡΜΑΣ. ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ	ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΡΑ ΛΕΙΤΟΥ ΑΡΧΗ
ΧΡΟΝΟΠΡΟ		ΧΡΟΝΟΠΡΟ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΒΔΟΜ ΧΡΟΝΟΠΡΟ ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟ ΑΚΥΡΩΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜ	
ΕΠΙΛΟΓΗ		ΕΠΙΛΟΓΗ <i>SILENT MODE</i> <i>ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ</i> <i>ΔΙΑΚΟΠΕ ΣΠΙΤΙ</i> BACKUP ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ	SILENT MODE ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ SILENT LEVEL TIMER1 ΑΡΧΗ TIMER1 ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΚΟΠΕ ΜΑΚΡΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΝΧ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΠΟ ΜΕΧΡΙ ΔΙΑΚΟΠΕ ΣΠΙΤΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΜΕΧΡΙ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ		ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜ ΨΥΞ ΘΕΡΜ ΨΥΞ ΘΕΡΜ ON/OFF ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡ ΖΝΧ ΖΝΧ ON/OFF	
ΠΛΗΡΟΦ SERVICE		ΠΛΗΡΟΦ SERVICE ΤΗΛ SERVICE ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ PARAMETER <i>ΕΝΔΕΙΞΗ</i>	ΕΝΔΕΙΞΗ ΩΡΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΛΩΣΣΑ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΗΧΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑ DURATA SMART GRID
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ		ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡ	

ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ*

ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ*
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΝΧ
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΥΤΟ
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΗΓΗ
ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΕΚΤΟΣ
ΤΗΛ SERVICE
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΡΧΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣ
ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΡΕΞΙΜΟ
ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ
ΑΥΤΟΡΕSTART
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ
ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓ
ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΣΜΟΣ**
ΡΥΘΜ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

* ανατρέξτε στο παρακάτω μενού

** η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη για μοντέλα SPLIT

ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤ*	
1) ΠΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΝΧ	1) ΠΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΝΧ 1.1 ΖΝΧ 1.2 ΑΠΟΛΥΜΑΝΣ 1.3 ΠΡΟΤΕΡΑΙ ΖΝΧ 1.4 ΑΝΤΛΙΑ ΖΝΧ (PUMP_D) 1.5 ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΖΝΧ 1.6 dT5_ON 1.7 dT1S5 1.8 T4DHWMAX 1.9 T4DHWMIN 1.10 t_INTERVAL_DHW 1.11 dT5_TBH_OFF 1.12 T4_TBH_ON 1.13 t_TBH_DELAY 1.14 T5S_DISINFECT 1.15 t_DL_HIGHTEMP 1.16 t_DL_MAX 1.17 t_DHWHP_RESTRICT 1.18 t_DHWHP_MAX 1.19 PUMP_D ΜΕΤΡΩΝ ΤΗΝ ΩΠΑΝ 1.20 PUMP_D ΧΡΟΝΟΣ ΤΡΕΞ. 1.21 PUMP_D ΑΠΟΛΥΜΑΙΝΩ
2) ΠΥΘΜΙΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ	2) ΠΥΘΜΙΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ 2.1 ΨΥΞΗ 2.2 t_T4_FRESH_C 2.3 T4CMAX 2.4 T4CMIN 2.5 dT1SC 2.6 dTSC 2.7 t_INTERVAL_C 2.8 T1SetC1 2.9 T1SetC2 2.10 T4C1 2.11 T4C2 2.12 ΖΩΝΗ1 C-EMISSION 2.13 ΖΩΝΗ2 C-EMISSION
3) ΠΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ	3) ΠΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝ 3.1 ΘΕΡΜΑΝΣΗ 3.2 t_T4_FRESH_H 3.3 T4HMAX 3.4 T4HMIN 3.5 dT1SH 3.6 dTSH 3.7 t_INTERVAL_H 3.8 T1SetH1 3.9 T1SetH2 3.10 T4H1 3.11 T4H2 3.12 ΖΩΝΗ1 H-EMISSION 3.13 ΖΩΝΗ2 H-EMISSION 3.14 t_ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΑΝΤΛΙΑΣ
4) ΠΥΘΜΙΣΕΙΣ AUTO	4) ΠΥΘΜΙΣΕΙΣ AUTO 4.1 T4AUTOCMIN 4.2 T4AUTOHMAX

5) ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ	5) ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡ 5.1 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣ 5.2 ΘΕΡΜ.ΧΩΡΟΥ 5.3 ΔΙΠΛΗ ΖΩΝΗ
6) ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	6) ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ 6.1 ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ
7) ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΗΓΗ	7) ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΗΓΗ 7.1 dT1_IBH_ON 7.2 t_IBH_DELAY 7.3 T4_IBH_ON 7.4 dT1_AHS_ON 7.5 t_AHS_DELAY 7.6 T4_AHS_ON 7.7 IBH LOCATE 7.8 P_IBH1 7.9 P_IBH2 7.10 P_TBH
8) ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΕΚΤΟΣ	8) ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΕΚΤΟΣ 8.1 T1S_H.A._H 8.2 T5S_H.A._DHW
9) ΤΗΛ SERVICE	9) ΤΗΛ SERVICE 9.1 ΑΡΙΘΜ ΤΗΛ 9.2 ΚΙΝΗΤΟ
10) ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΡΧΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣ	10) ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΡΧΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣ
11) ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΡΕΞΙΜΟ	11) ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΡΕΞΙΜΟ
12) ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ	12) ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ
13) ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ	13) ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ 13.1 ΘΕΡΜ/ΨΥΞΗ 13.2 ΖΝΧ
14) ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ	14) ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ 14.1 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ
15) ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓ	15) ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓ 15.1 M1/M2 15.2 ΕΞΥΠΝΟ ΔΙΚΤΥΟ 15.3 Tw2 15.4 Tbt1 15.5 Tbt2 15.6 Ta 15.7 Ta-adj 15.8 ΕΙΣ ΗΛΙΑΚΟ 15.9 F-ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 15.10RT/Ta_PCB 15.11 PUMP_I SILENT MODE 15.12DFT1/DFT2
16) ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΣΜΟΣ*	16) ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΣΜΟΣ 16.1 PER_START 16.2 ΡΥΘΜ_ΩΡΑΣ 16.3 ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ
17) ΡΥΘΜ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ	17) ΡΥΘΜ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ 17.1 ΕΠΙΛΟΓΗ 17.2 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ MODBUS 17.3 ΔΙΑΚΟΠΗΣ BIT

* η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη για μοντέλα SPLIT

Πίνακας 1 - Η καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για θέρμανση

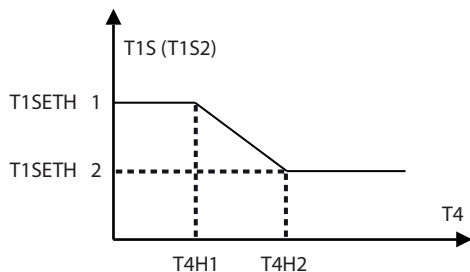
T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
2-T1S	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
3-T1S	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
4-T1S	35	35	35	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
5-T1S	34	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
6-T1S	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
7-T1S	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28
8-T1S	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥20	
1-T1S	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
2-T1S	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
3-T1S	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29
4-T1S	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28
5-T1S	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27
6-T1S	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26
7-T1S	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25
8-T1S	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24

Πίνακας 2 - Η καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για θέρμανση

T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52
2-T1S	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50
3-T1S	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49
4-T1S	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47
5-T1S	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45
6-T1S	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42
7-T1S	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40
8-T1S	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥20	
1-T1S	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50
2-T1S	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48
3-T1S	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47
4-T1S	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45
5-T1S	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43
6-T1S	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
7-T1S	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38
8-T1S	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35

Η καμπύλη αυτόματης ρύθμισης

Η καμπύλη αυτόματης ρύθμισης είναι η ένατη καμπύλη, αυτός είναι ο υπολογισμός:



Κατάσταση: Στη ρύθμιση του ενσύρματου ελεγκτή, εάν $T_{4H2} < T_{4H1}$, τότε ανταλλάξτε την τιμή τους. αν $T_{1SETH1} < T_{1SETH2}$, τότε ανταλλάξτε την αξία τους.

Πίνακας 3 - Η καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος της ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας για ψύξη

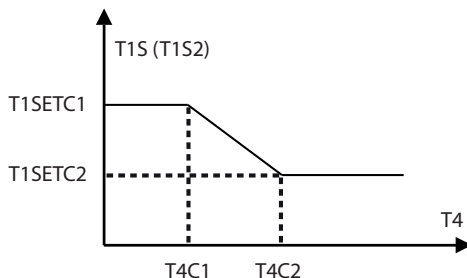
T4	- 10 ≤ T4 < 15	15 ≤ T4 < 22	22 ≤ T4 < 30	30 ≤ T4
1- T1S	16	11	8	5
2- T1S	17	12	9	6
3- T1S	18	13	10	7
4- T1S	19	14	11	8
5- T1S	20	15	12	9
6- T1S	21	16	13	10
7- T1S	22	17	14	11
8- T1S	23	18	15	12

Πίνακας 4 - Η καμπύλη θερμοκρασίας περιβάλλοντος της ρύθμισης υψηλής θερμοκρασίας για ψύξη

T4	- 10 ≤ T4 < 15	15 ≤ T4 < 22	22 ≤ T4 < 30	30 ≤ T4
1- T1S	20	18	17	16
2- T1S	21	19	18	17
3- T1S	22	20	19	17
4- T1S	23	21	19	18
5- T1S	24	21	20	18
6- T1S	24	22	20	19
7- T1S	25	22	21	19
8- T1S	25	23	21	20

Η καμπύλη αυτόματης ρύθμισης

Η καμπύλη αυτόματης ρύθμισης είναι η ένατη καμπύλη, αυτός είναι ο υπολογισμός:



Κατάσταση: Στη ρύθμιση του ενσύρματου ελεγκτή, εάν $T4C2 < T4C1$, τότε ανταλλάξτε την τιμή τους. αν $T1SETC1 < T1SETC2$, τότε ανταλλάξτε την αξία τους.

Riello S.p.A.
www.riello.com

Προκειμένου να βελτιώσει τα προϊόντα της, η εταιρεία μας διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα χαρακτηριστικά και τις πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση. Τα θεσμοθετημένα δικαιώματα των καταναλωτών δεν θίγονται.